DIALOG(R)File 351:Derwent WPI

(c) 2003 Thomson Derwent. All rts. reserv.

008866583 \*\*Image available\*\*
WPI Acc No: 1991-370609/199151

XRPX Acc No: N91-283739

Heating apparatus for fixing image on recording material - has film pressing roller cooperating with heater to engage film

Patent Assignee: CANON KK (CANO )

Inventor: KURODA A; SASAKI S; SETORIYAMA T

Number of Countries: 006 Number of Patents: 006

Patent Family:

Patent No		Kind	Date	Applicat No		Kind	Date	Week		
	ΕP	461595	' A	19911218	EP	91109513	Α	19910610	199151	В
	JP	4044075	Α	19920213	JP	90153602	Α	19900611	199213	
	EP	461595	A3	19930929	ΕP	91109513	Α	19910610	199509	
	EP	461595	В1	19960313	EP	91109513	Α	19910610	199615	
	DE	69117806	E	19960418	DE	617806	Α	19910610	199621	
					ΕP	91109513	Α	19910610		
	US	5525775	Α	19960611	US	91712532	Α	19910610	199629	
					US	9352276	Α	19930426		
					US	94347182	Α	19941122		

Priority Applications (No Type Date): JP 90153608 A 19900611; JP 90153602 A 19900611; JP 90153607 A 19900611

Cited Patents: NoSR.Pub; EP 109283; EP 295901; EP 362791; EP 369378; EP 411588; US 3811828; US 4565439

Patent Details:

Patent No Kind Lan Pg Main IPC Filing Notes

EP 461595 A

Designated States (Regional): DE FR GB IT

JP 4044075 A 21

EP 461595 B1 E 20 G03G-015/20

Designated States (Regional): DE FR GB IT

DE 69117806 E G03G-015/20 Based on patent EP 461595

US 5525775 A 17 G03G-015/20 Cont of application US 91712532 Cont of application US 9352276

# Abstract (Basic): EP 461595 A

The apparatus includes a heater (19), an endless film (21) contactable with the heater, a back-up member (10) cooperative with the heater to form a nip with the film sandwiched in between and a recording material. The latter has an image passed between the back-up member and the film to heat the image by heat from the heater through the film.

A guide disposed upstream of the heater with respect to the movement direction of the recording material is provided for guiding the film. The film is tensioned at least adjacent the guide and in the nip when the film is driven.

ADVANTAGE - Has lateral shifting tendency of heating film reduced and its lateral edge controlled. (19pp Dwg.No.1/13)

Abstract (Equivalent): EP 461595 B

An image heating apparatus, comprising a heater (19) an endless film (21) contactable with said heater; a back-up member (10; 10A) cooperative with said heater to form a nip (N) therebetween with said film sandwiched therebetween, a recording material (P) having an image being passed between said back-up member and said film to heat the

image by heat from said heater (19) through said film; characterized by a guide (13), disposed upstream of said heater (19) with respect to a movement direction of said film (21), for guiding said film, whereby said film is extended loosely around said guide (13) wherein said film is tensioned at the positions of said guide (13) and said nip (N) while the film is being driven and there is a non-film-guiding portion which does not guide said film between said guide (13) and said nip (N). (Dwg.1/13)

Abstract (Equivalent): US 5525775 A

An image heating apparatus, comprising:

a heater;

an endless film movable in contact with said heater;

a back-up member cooperative to form a nip with said heater with said film therebetween, wherein said nip is effective to feed a recording material carrying an image and to heat the image by heat from said heater through said film; and

a guiding member for guiding said film, said film being loosely extended around said guiding member, and said guiding member having a guiding portion at a position upstream of said heater with respect to a movement direction of said film,

wherein said film is tensioned at the guiding portion and the nip as said film is being driven, and wherein said guiding member has a non-film-guiding portion, which does not guide said film, provided between said guiding portion and aid nip.

Dwg.7/12

Title Terms: HEAT; APPARATUS; FIX; IMAGE; RECORD; MATERIAL; FILM; PRESS; ROLL; COOPERATE; HEATER; ENGAGE; FILM

Derwent Class: P84; S06

International Patent Class (Main): G03G-015/20

International Patent Class (Additional): H05B-003/00

File Segment: EPI; EngPI

Manual Codes (EPI/S-X): S06-A06

# ◎公開特許公報(A) 平4-44075

®int. Cl. *	政別配号	庁内整理 号	@公開	平成4年(1992)2月13日
G 03 G 15/20	1 0 1 1 0 2	6830-2H 6830-2H		
H 05 B 3/00	I 1 I	8715-3K 審査額求	未請求	請求項の数 3 (全 21 頁)

**公**発明の名称 加熱装置

②特 順 平2-153602 ②出 順 平2(1990)6月11日

砂発 明 者 世 取 山 武 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内
 砂発 明 者 黒 田 明 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内
 砂売 明 者 佐 々 木 新 一 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内
 砂出 顧 人 キャノン株式会社 東京都大田区下丸子3丁目30番2号

砂代 理 人 弁理士 萬梨 幸雄

明 細

1. 発明の名跡

加熱酶量

- .....

- 2. 粉許請求の範囲
- (1) 固定の加熱体と.

この加熱体に内面が対向圧移されて移動顕動 されるエンドレスの耐熱性フィルムと、

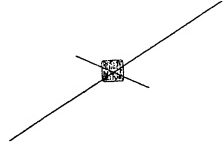
前記加熱体との間に前記フィルムを挟み込んでニップ部を形成し、そのニップ部におけるフィルム外面との間に導入された、瞬間像を支持する 記録材をフィルムを介して加熱体に圧慢させる 部材と、

を有し、前記エンドレスの耐熱性フィルムの 周長の少なくとも一郎は常にテンションフリー である。

ことを特徴とする加熱鞍線。

(2) 前記エンドレスの耐熱性フィルムは、 非顧動時において前記加熱体と圧慢部材との ニップ部に決まれている部分を除く残余の周及 部分がテンションフリーの状態にあり、脂動時に おいては前記ニップ部と、 該ニップ部よりもフィルム移動方向上執例であって該ニップ部近份のフィルム内面ガイド部分と該ニップ部の四の部分のみにおいてテンションが加わる関係構及となっていることを特徴とする結束項1 記載の加熱装置。

(3) 育記圧拾郎材はフィルムを挟んで筒配加熱体に圧接しつつ解動類により回転駆動されてフィルム内面を加熱体面に鬱動させつつフィルムを所定の連度で記録材敵送方向へ移動駆動させる 回転体であることを特徴とする諸求項1記取の加熱装置。



## 3. 発明の雰囲な農明

### (農業上の利用分野)

本発明は、加熱体に圧接させて移動駆動させた 耐熱性フィルムの加熱体側とは反対恐側に、 顕成位を支持する記録材を導入して密書させて フィルムと一緒に加熱体位置を通過させることで 加熱体の熱をフィルムを介して導入記録材に 与える方式(フィルム加熱方式)の加熱装置に 切する。

この装置は、電子写真被手機・ブリンク・ファックス等の画像形成模態における適像加熱定著強限、即ち電子写真・静電記録・磁気記録等の通宜の画像形成プロセス手段により加熱部骸性の掛照等より成るトナーを用いて記録材(転写材シート・11 限級など)の面に関連(転写)が開発など)の面に関連(転写)が開発した。 はの後を関するによりにいる記録材面に永久図書画像として油熱をかりませる。

3

させる方式・構成の装置を提案し、既に実用にも 供している。

より具体的には、確构の耐熱性フィルム(又は シート)と、鉄フィルムの移動駆動手段と、 盆フィルムを中にしてその--方面側に超足支持 して配置されたヒータと、他方面餅に疎ヒータに 対向して記載されはヒータに対してはフィルムを 介して超像定算するべき記録材の顛颠像根持固を 疣疫させる加圧の材を打し、減フィルムは少な くとも頻像定者実行時ははフィルムと加圧都材 との間に搬送収入される預像定着すべき記録材と 昭方向に略同一速度で走行移動させて鉄連行移動 フィルムを住んでヒータと加圧形材との圧接で 形成される定者部としてのニップ部を通過させる ことにより該記録材の疑惑抵抗固を鉄フィルムを **企してはとータで加外して顕成像(来定者トナー** 位)に熱ユネルギーを付与して飲化・辞風せ しめ、次いで定券都適適後のフィルムと記録材を 分離点で推問させることを基本とする加熱手段・ 线段である。

また、例えば、画像を掛けした配縁材を加熱 して表面性を改賞(つや出しなど)する装置、 仮定着発表する複数に使用できる。

#### (背景技術)

従来、例えば、既像の加熱定義のための記録材の加熱強異は、所定の選及に続待された加熱ローラと、強性層を有して核加熱ローラに圧移する加圧ローラとによって、記録材を快持數送しつつ加熱する熱ローラ方式が多用されている。

その他、フラッシュ加熱方式、オーブン加熱 方式、熱板加熱方式、ベルト加熱方式、高円波 加熱方式など類々の方式のものが知られている。

一方、本出額人は例えば特別昭63-313182 号公報等において、周定支持された加熱体(以下と一々と記す)と、該ヒータに対向圧接しつつ酸这(移動驅動)される耐熱性フィルムフィルムと、減フィルムを介して記録材をヒータに常るさせる加圧部制を行し、ヒータの熱をフィルムを介して記録材へ付与することで記録材面に形成相持されている未定者面像を記録材面に加熱定分

4

この様なフィルム加熱方式の設置においては、 昇温の違い加熱体と得限のフィルムを用いるため ウエイトタイム知能化(クイックスタート)が 可能となる、その他、従来整貫の無々の欠点を 解決できるなどの利点を有し、効果的なもので ある。

第13図に耐然性フィルムとしてエンドレスフィルムを使用したこの種方式の類像加熱定着袋 数の一個の概略構成を示した。

定番フィルム51は駆動ローラ52の時計方向 同転駆動に作ない時計方向に所定の開達度、即ち 不図示の関係形成部関から取送されてくる末定者 トナー四番Taを上面に包持した被加熱材として 13.5

-950-

の記録 引シート P の 徹 送 速 皮 ( プロセススピー ド )と 時 同 じ 周 進 度 を もって 町 転 駅 動 される。

65は知圧部材としての加圧ローラであり、 却起のエンドレスベルト状の実装フィルム 61の 下行間フィルム部分を挟ませて自起知熱体 54の 下間に対して不明示の付 手段により圧得させて あり、記録 材シート Pの 搬送方向に順方向の 足時計方向に回転する。

加熱体 6 4 はフィルム 6 1 の面移動方向と交充する方向(フィルムの幅方向)を最手とする低熱を保証状加熱体であり、ヒータ高版(ベース材) 6 5 ・通 配免熱低低体(免熱体) 5 7 ・ 表面保護層 5 日・被監察子 6 9 等よりなり、断熱材 6 0 を介して支持体 6 1 に取付けて固定支持させてある。

不関示の画像形成都から搬送された米定着のトナー消像で \* を上面に共称した記録はシートPはガイド 5 2 に案内されて加熱体 5 4 と加近ローラ 5 5 との圧接配列の実者フィルム 5 1 と加比ローラ 5 5 との間に達入して、未実者トナー

7

(免明が解決しようとする問題点)

このようなフィルム加熱方式の軽減は問題点 として次のようなことが挙げられている。

(2) 堅助ローラ 5 2 と役動ローラ 5 3 関や、 それ等のローラと加熱体 5 4 質の平行度など アライメントが狂った場合には、これ等の邸村 5 2 · 5 3 · 5 4 間に常に金河的にテンションが 加えられて処回張数されているフィルム 5 1 には 邸村 5 2 · 5 3 · 5 4 の長手に沿ってフィルム 6 方向の一端倒又は低峭虧への非常に大きな等り力 が優く。

フィルム51としては熱ち葉を小さくして

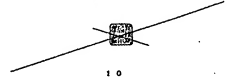
関数前が記録材シートPの製送速度と何・速度で 何方向に回動駅助状数の定義フィルム 5 1 の下面 に密着してフィルムと一緒の武なり状態で加熱体 5 4 と加圧ローラ 5 6 との相互圧移的N回を通過 していく。

加熱体 5.4 は所定のタイミングで通電加熱されて該加熱体 5.4 側の熱エネルギーがフィルム 5.1 を介してはフィルムに密着状態の記録材シート P 側に伝達され、トナー顕像T = は圧接器 N を通過していく過程において加熱を受けて軟化・形骸像 T b となる。

回助整動されている定着フィルム51は断熱材 60の海準の大きいエッジ即5において、急角度 で連行方向が転向する。 従って、定者フィルム 51と重なった状態で圧接部Nを過過して搬送 された記録材シートPは、エッジ部5において 定者フィルム51から衛率分離し、 様様されて ゆく。 は紙郎へ至る時までにはトナーは十分に 市却団化し記録材シートPに完全に定着Teした 状態となっている。

8

クイックスタート性をよくするために100μm以下許ましくは40μm以下のもともと閉性の低い(コシが弱い) 羅内のものが使用されており、また貧フィルム51が複数の満け数とれることはならしてもフィルム 5~4 の関性が低いものであるところ、この等りがのフィルムに上述のような非常に大きな等りがのフィルム鳴節がその個の装置が材に押し合いている。フィルム鳴節がその個の装置が材に関していた。フィルム鳴節がその個の装置が材に関としている。



本党用は同じくエンドレスの制熱性フィルムを 用いたフィルム加熱方式に属するものであるが、 配動トルク・フィルム等り力の低減を関り、 上述のような問題点を解消した加熱殺罪を提供 することを目的とする。

(間深点を解決するための手段)

木皂明は、

因定の加熱体と、

この 知然 体 に 内 悩 が 対 向 圧 接 さ れ て 移 助 収 動 される エンドレスの 耐熱性フィルムと、

が記加熱体との間に向記フィルムを挟み込んでニップ部を形成し、そのニップ部におけるフィルム外面との間に導入された、顕顕像を支持する記録材をフィルムを介して加熱体に圧復させる節材と、

を有し、前記エンドレスの耐然性フィルムの 周長の少なくとも一郎は常にテンションフリー である。

ことを特徴とする加熱模型 である。

1 1.

(作 用)

(1)フィルムを駆助させ、加熱体を発熱させた 状態において、フィルムを挟んで加熱体と圧接 彫材との間に形成させたニップ部のフィルムと 圧接懲材との間に頻繁優を支持した足嫌材を 須両像担持面側をフィルム側にして導入すると、 記録材はフィルム外面に療着してフィルムと ・納にニップ部を移動過過していき、その移動 透過程でニップ部においてフィルム内面に接し ている加熱体の熱エネルギーがフィルムを介して 比様材に付与され、膜面像を支持した記録材が フィルム加熱方式で加熱角度される。

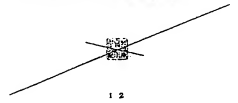
(2)フィルムは少なくとも… 郎は常に切ちフィルム非駆動時もフィルム証動時もテンションフリー (テンションが加わらない状態) の部分がある結成 (テンションフリータイプ) となすことにより、 前述第13回例複異のもののように以近の氏いフィルムを常に全国的にテンションを加えて扱り状態にして駆動させる構成 (テンションタイプ) のものに比べてフィルム駆動のための

また木鬼明は上記の知熱強度について、

前記エンドレスの耐熱性フィルムは、非原動時においてお記加熱体と圧得部材とのニップ部に 快まれている部分を除く残余の周長部分がテンションフリーの状態にあり、駆動時においては 前記ニップ部と、該ニップ部よりもフィルム移動 方向上複雑であってはニップ部近傍のフィルム 内部ガイド部分とはニップ部の間の部分のみに おいてテンションが知わる関係構成となっている こと

前記出投係材はフィルムを挟んで終記知熱体に 圧接しつつ駆動製により回転乗動されてフィルム 内固を知熱体母に摂動させつつフィルムを所定の 速度で記録材量送方向へ移動乗動させる倒転体で あること、

などを特徴としている加熱装載である。



羅勘トルクを大幅に低級することが可能となる。

従って装製構成や駆動系構成を簡単化・小型化・低コスト化等すること、 装置構成器 込や組み立て お度をラフにすることも可能となる。

(3)またフィルム取動過程でフィルム幅方向の …方保又は他方側への寄り移動を生じたとしても その寄り力は前速第13回側のテンションタイプ の装置のもののようにフィルム全円長にテン ションが加わっているものよりも大幅に小さい ものとなる。

そのためフィルムが寄り移動してその寄り移動 部のフィルム機能がその間の設置サイド部材に 押し当り状態になってもフィルムなり力が小さい のでその寄り力に対しフィルムの剛性 (コシの 強さ)が十分に打ち舞ちフィルム場尾のダメージ が防止される。

使ってフィルムの書り移動を例えば病所(フランジ形材)のような簡単なフィルム編都規制即材により規制することが可能となり、フィルムの寄り移動検知手段・戻し移動手段等を含む大掛り

なフィルム等り移動制御機構の必要性はなく、 この点においても装置構造を貨幣化・小型化・ 低コスト化等することが可能となる。

またフィルムとしては寄り力が低下する分. 関性を低下させることができるので、より審内で 怒客量が小さいものを使用して装置のクイック スタート性を向上させることが可能となる。

(4)フィルムは、非駆動時においてはか結体と 圧慢 医材とのニップ部に 技まれている 医分を はく 残まの大部分の略全周及部分がテンションブル であり、フィルム 動かなされると、 雄二 ニップ部 と、 はニップが思いたれると、 雄二 上 協同 ガインション をはニップが思いてイルルム 内で ガインション が加わる 関係 株 及 フィルム ない たい ここの 記 がででんなると たい ここの 記 がででいる ない ここの 記 がででいる と と も ニップ 部 で スィルム 常り の と と も ニップ 部 で スィルム の の の な と と も ニップ 部 の フィルム 部分 師 及 び ニップ 部の フィルム 部分 師 及 で の 発生 が 上 で スィルム の 少 の 発生 が 上 紀

t 5

(実施例)

図面は本発明の一変施例袋籠(断像加熱定き 塩製100)を示したものである。

(1) 装置100の全体的製料構造

第1 対は装約1 0 0 の規断回回、第2 対は 級断節四、第3 対・第4 回は装置の右側面回と 左側面回、第5 対は要認の分解が視回である。

6・7 は左右の各側数級 2・3 の助中央部面に 対象に形成した級方向の切欠を長穴、8・8 は その各長穴 6・7 の下偏部に版係合させた左右 一対の軸受器材である。 ゲンションの作用により助止される。

これによりニップ部へ導入される記録材は祭に シワのないフィルム弱に対応密君してニップ部を フィルムと一緒に移動通過する。従ってシワの あるフィルム部に被加熱材が密着して、流いは シワのあるフィルムがニツブ都を通過する必氮を 生じることによる知熱ムラ・定者ムラの発生、 フィルム間の折れすじの発生等が防止される。 (5)圧排剤材はフィルムを挟んで加熱体に圧接 しつつ延動器により回転駆動されてフィルム内面 を加熱体調に揺動させつつフィルムを所定の速度 で記録材撤送方向へ移動設動させる回転体(フィ ルムの圧接と駆動の判職能を有するローラ体又は エンドレスベルト体)とすることで、フィルムド かかるなり力を体験することが可能となると 共に、鉄回転体の位置や鉄回転体を駆動するため のギアの位置財政を削上させることができ、 装置構成が簡略化され、安価では顆性の高い装置 とすることができ、また使用するエンドレスフィ ルムの全国技を短いものとすることができる。

1 6

10は後述する原熱体との関でフィルムを挟んでニップ形を形成し、フィルムを駆動する同転体としてのフィルム加圧ローラ(圧停ローラ、バックアップローラ)であり、中心輸11と、この輸に外積したシリコンゴム等の解型性のよいゴム弾性体からなるローラ第12とからなり、中心輸11の左右摘用を夫々前記左右の軸受部材8・9に開転自由に軸受支持させてある。

13は、版金製の観長のステーであり、後述するフィルム21の内面ガイド彫材と、後述する加熱体19・断熱部材20の支持・機強部材を 参加器

このステー 1 3 は、横長の平な底面部 1 4 と、この底面部 1 4 の長手両辺から夫々・速に立ち上がらせて具備させた横斯服外内を円弧カーブの前壁板 1 5 と独壁板 1 6 と、底面部 1 4 の左右両端部から夫々外方へ突出させた左右一対の水平後り出しラグ部 1 7・18 を有している。

19は後述する構造 (第6期)を有する検及の 低熱容量雑状加熱体であり、構及の断熱部料20 に取付け支持させてあり、この断熱館材20を 加熱体19個を下向きにして辞記ステー13の 核長配面部14の下面に並行に一体に取付け支持 させてある。

21はエンドレスの耐熱性フィルムであり、 加熱体19・断熱部材20を含むステー13に 外球させてある。このエンドレスの耐熱性フィルム21の内周長と、加熱体19・断熱部材20を含むステー13の外周長はフィルム21の方を 例えば3mmほど大きくしてあり、従ってフィルム21は加熱体19・断熱部材20を含むステー 13に対して防長が余裕をもってルーズに外後 している。

22・23はフィルム21を加熱体19・断熱 常材20を含むステー13に外版した後にステー 13の左右戦節の各本平扱り出しラグ電17・ 18に対して従むして取付け支持させた左右一対 のフィルム報格規制フランジ部材である。後述 するように、この左右…対の名フランジ部材 22・23の倉屋の内間22s・23s間の

) 9

次いで、ステー13、加熱体19、新熱部料20、フィルム21、ただのフランジ部料22・23を図のような関係に予め組み立てた中間組立て体を、加熱体19個を下向きにして、かつ断熱部料20の左右の外方突出幅と左右のフランジ部料22・23の水平強り出しラグのクランジ部料22・23の水平強り出しラグの気を長穴6・7に上端関数部から嵌係合されてを長穴6・7に上端関数部から嵌係合されて左右側壁板2・3間に入れ込み、下向きの加熱なる加圧ローラ10の上面に当って受け止められるまで下ろす(将し込み式)。

そしてた占領数版2・3の外端に飛穴6・7を通して定出している。左右の各フランジ部材22・23のラグ部24・25の上に実々コイルばね26・27をラグ部上頭に設けた支え凸起で、設めさせて縦内をにセットし、上カバー4を、は上カバー4の左右端部間に失々設けた外方強り出しラグ即28・28を上記セットしたコイルはね26・27の上頃に失々対応させて各コイル

関係寸让 G (第8関) はフィルム 2 f の報寸 近 C (回)よりもやや大きく設定してある。

24・25はその左右一対の各フランジ部材 22・23の外節から外方へ突出させた水平強り 出しラグ思であり、 前記ステー 13 間の外向き 水平復り出しラグ第17・18 は夫々このフラン ジ部材 22・23の上記水平強り出しラグ第24 ・25の内厚内に具備させたまし込み加穴 郡に 十分に嵌入していて左右の各フランジ部材 22・ 23をしっかりと支持している。

装置の組み立ては、左右の朝歌版 2 ・ 3 関から上カバー4 を外した状態において、 執 1 1 の 左右 瀬郡側に予めた右の軸受部材 8 ・ 9 を 被 動した フィルム加比ローラ 1 0 の その 左右の 軸受 都 4 8 ・ 9 を 左右信張版 2 ・ 3 の 級 方向 切欠き 長穴 6 ・ 7 に上帰開放都から 既係合させて 加圧ローラ 1 0 を 左右循環版 2 ・ 3 関に入れ込み、 だ 右の 軸受部材 8 ・ 9 が 長穴 6 ・ 7 の下端部に受け止め られる ( 震し込み 1)。

2 0

はね26・27をラグ部24・28、25・29 関に押し約めながら、左右の側壁板2・3の 上機部両の所定の位置まで送め入れてねじ5で 左右の側壁板2・3両に固定する。

これによりコイルばね26・27の押し解め及力で、ステー13、加熱体19、新熱節材20、フィルム21、左右のフランジ部材32・23の全体が下方へ押圧付勢されて加熱体19と加圧ローラ10とがフィルム21を挟んで長手名部略均等に例えば総圧4~7kgの均接圧をもって圧接した状態に保持される。

30・31は左右の領数板2・3の外網に 長穴5・7を通して実出している断熱部材20の 左右両編形に夫々送着した、加熱体19に対する 電力供給用の給電コネクタである。

3 2 は被認フレーム 1 の前節数に取付けて 配設した毎加熱材人以ガイドであり、 装数へ導入 される被加熱材としての、 関係像 ( 的体トナー 像) Taを支持する記録材シートP (第7関)を フィルム21を使んで圧接している加熱体 1 9 と 加近ローラ 1 0 とのニップな (加熱定者略) Nのフィルム 2 1 と加圧ローラ 1 0 との既に向けて ※内する。

3 3 は装置フレーム 1 の装置壁に取付けて配数 した被加熱材出口ガイド (分離ガイド) であり、 上記ニップ 8 を透透して出た起発材シートを 下部の排出ローラ 3 4 と上側のピンチコロ 3 8 とのニップ部に省内する。

は出ローラ34はその触35の左右両幅部をたちの個型版2・3に数けた軸受36・37間に回転自由に触受支持させてある。ピンチコロ38はその触39を上カバー4の後間銀の一部を内側に無げて形成したフック部40に受け入れさせて自 返と押しばね41とによりは出ローラ34の上間に当せさせてある。このピンチコロ38は場出ローラ34の回転動動に低効何転する。

G 1 は、 右側 禁板 3 から外方へ突出させたローラ輪 1 1 の右端に固直した第 1 ギア、 G 3 はおなじくお 側壁板 3 から外方へ突出させた課出ローラ輪 3 5 の右線に固着した第 3 ギア、 G 2 は

2 3

エンドレスの耐熱性フィルム21が加圧ローラ 10の短転降速と略同速度をもってフィルム内面 が加熱体19 歯を構動しつつ時計方向A に回動 移動彫動される。

このフィルム 2 1 の駆動状態においてはニップ 彫 N よりもフィルム 回動方向上 波朝のフィルム 彫分に引き寄せ力 f が作用することで、フィルム 2 1 は37 7 四に尖線で示したようにニップ 8 N よりもフィルム回動方向上 4 選 であって 3 ニップ 地近傍のフィルム内隔ガイド 4 分 、 即ちフィルム 2 1 を外嵌したステー 1 3 のフィルム内面ガイド としての外向も円型カーブ脅張板 1 5 の略下半頭 彫 分 に 封 して 接触 して 搭動を生じなが 5 回動 する。

その結果、回効フィルム21には上記の設面板 15との接触活動車の始点車 0 からフィルム団船 方向下は個のニップ部ドにかけてのフィルム部分 B にテンションが作用した状態で回動すること で、少なくともそのフィルム部分前、ごちニップ 部ドの記録材シート進入側近傍のフィルム部分節 第1年アG!は不図示の顧助凱機器の認動ギアGOから駆動力を受けて加圧ローラ10が第1図上及「計方向に回転顧動され、それに追動して第1年アGIの回転力が第2ギアG2を介して第3年アG3へ伝達されて提出ローラ34も第1図上及時計方向に回転顧動される。

#### (2)助作

エンドレスの耐熱性フィルム21は非販助時においては第6回の要都部分拡大図のように加熱体19と加圧ローラ10とのニップ部Nに挟まれている部分を除く残余の大部分の略全回長部分がテンションフリーである。

第1 ギア G 1 に駆動複数構の原動ギア G 0 から 激動が伝達されて加圧 ローラ 1 0 が所定の関連度 で第7 関上反時計 方向へ 回転駆動されると、 ニップ 8 N においてフィルム 2 1 に同転加圧 ローラ 1 0 との厚度力で送り移動力がかかり、

2 4

B、及びニップ他Nのフィルム部分についてのシワの発生が上記のテンションの作用により防止される。

ニップ部Nを通過した記録材シートPはトナー 温度がガラス転移点より大なる状態でフィルム 2 1 関から離れて出口ガイド 3 3 で排出ローラ 3 4 とピンチコロ 3 8 との間に案内されて発展外 へ送り出される。記録材シートPがニップ部Nを 出てフィルム 2 1 配から離れて排出ローラ3 4 へ至るまでの関に数化・割扱トナー象下 b は冷却 して同化像化T c して定着する。

E. 記においてニップ® N へ導入された記録材シートPは前途したようにテンションが作用していてシワのないフィルム部分面に常に対応告着してニップ® N をフィルム2 1 と一緒に移動するのでシワのあるフィルムがニップ® N を通過する 中患を生じることによる加熱ムラ・定むムラの免生、フィルム面の折れすじを生じない。

フィルム 2 1 は被駆動時も駆動時もその会関長の一部N又はB・Mにしかテンションが知わらないから、脚ち非難動時(第6 図)においてはフィルム 2 1 はニャブ郡Nを除く残余の大部分の略令財爰郡分がテンションフリーであり、顧動時もニャブ郡Nと、そのニャブ郡Nの配種材シート進人部近傍都のフィルム部分Bについてのみテンションが作用し残余の大部分の略全両長部分がランションフリーであるから、また全体に関長の短いフィルムを使用できるから、フィルム駆動の

2 7

歯略化・小型化・低コスト化がなされ、安値で 信頼性の高い装置を構成できる。

フィルム等り規制手段としては本実施供装置の場合のフランジ部材22・23の他にも、例えばフィルム21の略都にエンドレスフィルム関方向に 耐熱性 副脐 から成るリブを 震け、このリブを 要酬してもよい。

更に、使用フィルム2」としては上記のように 省り力が低下する分、耐性を係 F させることが できるので、より 移出で熱容量が小さいものを 使用して装裂のクイックスタート性を向上させる ことができる。

(3)フィルム21ドついて。

フィルム 2 1 は熱容単を小さくしてクイックスタート代を向上させるために、フィルム 2 1 の 窓 万 丁 は 秋 月 1 0 0 μ m 以 下 、 好 ま し く は 4 0 μ m 以 ト 、 2 0 μ m 以 上 の耐熱性・維影性・ 強度・耐久性等のある年階或は複合器フィルムを 使用できる。

例えば、ポリイミド・ポリエーテルイミド

ために必要な更動トルクは小さいものとなり、 フィルム装置物点、部出、製動系統はは時時化・ 小型化・低コスト化される。

またフィルム 2 1 の 4 製 動時 (第 6 図) も 駆動時 (第 7 図) もフィルム 2 1 には上記のよう に全周及の・形 N 又は B・ N にしかテンションが 加わらないので、フィルム 駆動時にフィルム 2 1 にフィルム 観方向の一方側 Q (第 2 図)。 又は 化 方側 R への寄り 4 動を生じても、その寄り 力は 小さいものである。

そのためフィルム21が有り移動Q又はRしてそのた婚婦が左側フランジ部材22のフィルム 緑路規制耐としての雰圧内面22a. 攻は右崎婦が右側フランジ部材23の跨座内面23a に 押し当り状態になってもフィルム等り力が小さい からその不り力に対してフィルムの制性が十分に 打ち磨ちフィルム 職郎が座尾・破損するなどの ダメージを生じない。そしてフィルムの等り規制 手段は本実施側数質のように関ルなフランジ部科 22・23で足りるので、この点でも英四構成の

2 8

(PEI)・ポリエーテルサルホン(PES)・
4フャ化エチレンーパーフルオロアルキルビニル
エーテル共夏合体樹脂(PFA)・ポリエーテル
エーテルケトン(PEEK)・ポリパラバンを
(PPA)、扱いは複合ドフィルム例えば20
μm 原のポリイミドフィルムの少なくとも拘偽・
当接面側にPTFE(4ファ化エチレン樹脂)・
PAF・FEP等のファ素樹脂・シリコン樹脂等
、災にはそれに尋な材(カーボンブラック・グラファイト・移電性ウイスカなど)を添加した
種型性コート層を10μm 厚に施したものなど。
(4) 加熱体19・断熱部材20について。

加熱体 1 9 は前述第 1 3 図例装置の加熱体 5 4 と門様に、ヒータ共版 1 9 a (第 6 図参照)・ 通電免熱低体 (免熱体) 1 9 b ・表弱保護器 1 9 c・被編条子 1 9 d等よりなる。

ヒータ 兵板19 a は耐熱性・絶縁性・低熱的以 ・高熱伝導性の部材であり、例えば、だみ t mm ・ 中10 mm・長さ240 mmのアルミナ 基板 である。

検盗系子 1 9 d は一例としてヒータ基板 1 9 a の上間 ( 発熱体 1 9 b をおけた辺とは反対側面) の略中央部にスクリーン印刷等により 塗工して 具備させた P t 販等の価格容景の制造抵抗体である。低然容景のサーミスタなども使用できる。

水俣の別無体19の場合は、総状又は翻巻状をなす免熱体19bに対し顔の形成スタート很少により所定のタイミングにて通電して免熱体19bを略合長にわたって免然させる。

通電はAC100Vであり、検告ホ子19cの 検知温度に応じてトライアックを含む不図示の 通電制利回路により通讯する位相角を制御する

3 1

を有する、例えばPPS(ポリフェニレンサルファイド)・PAI(ポリアミドイミド)・PI (ポリイミド)・PEEK(ポリエーテルエーテルケトン)・液晶ポリマー等の高耐熱性制度である。

(B) フィルム格Cとニップ長Dについて。

第8回の寸法関係図のように、フィルム21の 料寸比をCとし、フィルム21を挟んで知然体 19と回転体としての加圧ローラ10の圧接に より形成されるニップ長寸法をDとしたとき、 C<Dの関係構成に設定するのがよい。

即ち上記とは逆に C ≥ D の関係構成でローラ
1 0 によりフィルム 2 1 の散送を行なうと、ニップ & D の領域内のフィルム部分が受けるフィルム敷送力 (圧移力)と、ニップ & D の領域外のフィルム部分が受けるフィルム搬送力 とが、前者のフィルム部分の内面は加熱外 1 9 のの面に 接して 復動歌 返される のを対して 後者のフィルム部分の内面は加熱外 1 9 の表面とは 付質の異なる 断熱部 は 2 0 の面に接して 複動歌送され

ことにより供給電力を制御している。

加熱体18はその発熱体195への過程により、ヒータ高板19 m・発熱体195・設御保護層19cの熱容量が小さいので加熱体表面が所要の定着温度(例えば140~200℃)まで急速に退使上昇する。

・そしてこの加熱体19に接する耐熱性フィルム21も熱容量が小さく、加熱体19個の熱エネルギーがはフィルム21を介してはフィルムに圧慢状態の記録材シートP側に効果的に伝達されて随像の加熱定義が実行される。

上記のように加熱体19と対向するフィルムの表面退放は短時間にトナーの触点(又は記録材シートPへの定着可能退度)に対して十分な新温に昇進するので、クイックスタート性に優れ、加熱体19をあらかじめ昇温させておく、いわゆるスタンバイ温質の必要がなく、有エネルギーが火災でき、しかも機内昇温も防止できる。

断熱部材20は加熱体19を断熱して発熱を 有効に使うようにするもので、断熱性・脳耐熱性

3 2

るので、大きく異なるためにフィルム 2 1 の 組方向両端部分にフィルム数送過程でシワや折れ 等の破損を生じるおそれがある。

これに対してC く D の関係構成に設定することで、フィルム 2 1 の報方向全長域 C の内面が 加熱体 1 9 の長を観路 D 内の面に接しては知熱体 表面を複動して搬送されるのでフィルム編 方向 全長域 C においてフィルム搬送 力が均一化する ので上 2 のようなフィルム線 S 暖 段トラブルが 回避される。

また回転体として本致筋倒で使用した加圧ローラ10はシリコンゴム等の解性に優れたゴム材料製であるので、加熱されると表面の熔漿係数が変化する。そのため加熱体18の発熱体18bに関してその長さ範囲寸法をEとしたとき、その発熱体19bの長さ範囲をに対応する部分におけるローラ10とフィルム21間の定数におけるローラ10とフィルム21間の定数にあけるローラ10とフィルム21間の定数にあけるローラ10とフィルム21間の定数に数は異なる。

しかし、E<C<Dの寸法関係構成に設定することにより、 免給 4 1 9 b の 長さ 範別 E とフィルム 4 C の みを 小さくすることができるため 免 整 4 1 9 b の 技さ 範囲 E の 内外 で の ロー ラ 1 0 とフィルム 2 1 と の 厚原 4 様 め の 強い がフィルム の 宏 送に 5 え る 影 号を 小さくする ことが できる 。

これによって、ローラ10によりフィルム21 を安定に疑助することが可能となり、フィルム 構都の破損を訪止することが可能となる。

フィルム機能以削手段としてのフランジ部材 22・23のフィルム機能以削而22 m、23 m は加圧ローラ10の長さ範囲内であり、フィルム が寄り移動してもフィルム機能のダメージ防止が なされる。

(6) 加圧ローラ10について。

加熱体 1 9 との間にフィルム 2 1 を挟んでニップ船 N を形成し、またフィルムを駆動する 関 転体としての加圧ローラ 1 0 は、 偶えば、 シリコンゴム等の船間性のよいゴム界性体から なるものであり、その形状は長手方向に関して

3 5

にシワを発生させることがあり、更にはニップ部 Nに記録材シートPが導入されたときにはその 記録材シートPにニップ部撤送通過過数でシワを 免生させることがある。

これに対して加圧ローラ10を逆クラウンの形状にすることによって加熱体19とのニップ形ドにおいてはローラによりフィルム21に加えられるフィルム紹方向に関する圧力分布は上記の場合とは逆にフィルムの相方向編成の方が中央部よりも大きくなり、これによりフィルム21には中央部から両端側へ向う力が働いて、即ちシワのばし作用を受けながらフィルム21の概認がなされ、フィルムのシワを防止できると共に、深入記録材シートアのシワ発生を防止することが可能である。

回転体としての加圧ローラ10は本実施例装製のように加熱体19との回にフィルム21を 技んで加熱体19にフィルム21を圧掛させると 北に、フィルム21を所定速度に移動觀動し、 フィルム21との間に被加熱材としての記録材 逆クラウンの程度ははローラ10の有効長さりが例えば230mmである場合において

d=100~200μm に数定するのがよい。

3 (

シートPが多入されたときはその記録材シートPをフィルム21 面に密着させて加熱体19 に圧接させてフィルム21 と共に所定速度に移動駆動させる駆動部材とすることによりフィルムにかかる等り力を低減することが可能となると共に、加圧ローラ10の位置やはローラを駆動するためのギアの位置特度を向上させることができる。

即ち、加熱体19に対してフィルム21又はフィルム21と記録材シートPとを加圧圧接させる加圧機能と、フィルム21を移動駅動させる郵助機能とを夫々別々の加圧機能開転体の必要な加圧力はこの内転体を加圧することにより得る)とフィルム駆動機能回転体で行なわせる構成のものとした場合には、加熱体19とフィルム駆動機能回転体間のアライメントが任った場合に冷酸のフィルム21には緩力向への大きな寄り力が増き、フィルム21の端部は折れやシブ等のダメージを生じるおそれがある。

またフィルムの駆動部材を兼ねる加圧回転体に 加熱体19との圧掛に必要な加圧力をバネ体の 押し付けにより加える場合には強韧転体の位置 や、該回転体を駆動するためのギアの位置特度が だしてらい。

これに対して解記したように、加熱体19に 定者時に必要な加圧力を加え回転体たる加比ローラ10により記録材シートPをフィルム21 を介して圧接させると共に、記録材シートPとフィルム21の配動をも同時に行なわせることにより、耐起の効果を得ることができると共に、 装置の構成が循時化され、安価で信頼性の高い 製質を得ることができる。

なお、回転体としてはローラ10に代えて、 第10時のように回動駆動されるエンドレス ベルト10Aとすることもできる。

(7) 記録材シート耕出速度について。

ニップ部Nに導入された被加熱材としての 記録材シートPの加圧ローラ10(簡単体)。 による搬送速度、即ち鎖ローラ10の間速度を V10とし、排出ローラ34の記録材シート排出 版送速度、即ち鎖排出ローラ34の周速度を

3 9

部Nを通過している過程で記録材シートP上の 決定者トナー電子 m (第7回)もしくは飲化・ 移聴状態となったトナー像Tbに見れを生じ させる可能性がある。

、そこで前記したように加圧ローラ10の陶建設 V10と排出ローラ34の周速度 V34を

V 1 0 > V 3 4

の関係に数定することで、記録料シートPとフィルム21にはシートPに換出ローラ34による引っ張り力が作用せず加圧ローラ10の厳選力のみが与えられるので、シートPとフィルム21間のスリップにもとずく上記の薄値品れの免生を防止することができる。

排出ローラ34は本実施例では耐熱装置100 側に配設其備させてあるが、加熱装置100を 組み込む断像形成装置等本体側に具備させても よい。

(8) フィルム場形規制フランジ問題について。 フィルム 幅郎 規制 手段としての左右一対の フランジ部科 22・23のフィルム場形規制通 V 3 4 としたとき、 V 1 0 > V 3 4 の連放関係に 設定するのがよい。 その連度務は数% 例えば 1 ~ 3 %程度の設定でよい。

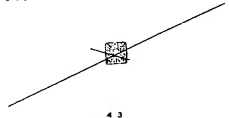
数数に収入して使用できる記録材シートPの 最大幅寸法をF(第8図 参照)としたとき、 フィルム21の幅寸法 C との関係において、 F<Cの条件下ではV10≤ V 3 4 となる場合 にはニップ格 N と演出ローラ 3 4 との両名同に またがって一般送されている状態にある記録材 シートPはニップ部 N を通過中のシート部分は 扱出ローラ 3 4 によって引っ張られる。

このとき、表面に離型性の良いPTFE等のコーティングがなされているフィルム21は 加圧ローラ10と同一速度で破送されている。一方記録材シートPにはローラ10の関連よりも違い 加わるため、加紅ローラ10の関連よりも違い 建攻で散送される。つまりニップ部Nにおいて 記録材シートPとフィルム21はスリップする 状態を生じ、そのために記録材シートPがニップ

4 0

としての再座内間 2 2 a ・ 2 3 a 間の間隔寸法をG (第 8 図) としたとき、フィルム 2 l の幅寸法 C との関係において、C < G の寸法関係に設定 するのがよい。例えばC を 2 3 0 m m としたとき G は 1 ~ 3 m m 程度大きく設定するのである。

C く G の寸法関係に設定することによって、 加熱によりフィルム 2 I が能径しても、 密登量以上の課例 (G - C)をフィルム 2 I の関係部とフランジ部材のフィルム構部規制限 2 2 a ・ 2 3 a 間に 数けることによりフィルム 2 I の 海流形が同時にフランジ部材のフィルム場部規制 面 2 2 a ・ 2 3 a に当後することはない。



而して、 μΙ ヒμ1 ヒの関係は

#### $\mu$ 1 > $\mu$ 2

#### の関係構成だする。

即ち、この種のフィルム加熱方式の装置では 前記μ4 とμ5 との関係はμ4 くμ5 と数定され ており、また画像形成製器では前記21 と.2 2 との関係は21 >21 となっている。

また、記録材シートPとフィルム21が・体でスリップ(ローラ10の周速に対してフィルム21と記録材シートPの数透速度が遅れる)した場合には、転写式両像形成装置の場合では画像転写千段形において記録材シート(転写材)上にトナー両像が転写される際に、やはり記録材上のトナー両像が転写される際に、やはり記録材上のトナー両像が低されてしまう。

- (9) 各部材間の厚度係数関係について。
- フィルム21の外別面に対するローラ(回転体)10表面の摩擦係数をμ)。
- b. フィルム 2 1 の内間面に対する加熱体 1 9 表面の序数係数をμ2、
- c. 加熱体19 表面に対するローラ10 表面の 序を係数を以る。
- d. 被加热材としての記録材シートP表面に対す るフィルム21の外週間の摩擦係数を 4.4、
- e. 紀録材シートP表配に対するローラ10表面の内容価数をμ5、
- f. 装置に非人される記録材シートPの報送方向 の最大長さ寸法をます。
- 8. 契双が両側加熱定着契烈として転写式両像 形成装置に組み込まれている場合において 両位転等手段形から頻像加熱定着装置として の訴表表のニップ第Nまでの記録材シート (転写材) Pの搬送路長を42、

とする.

4 4

上記のように µ1 > µ2 とすることにより、 断 前 方向でのローラ 1 0 に対するフィルム 2 1 と 記録 材 シート P の スリップ を 防 止する ことが できる。

また、フィルム21の幅寸抜Cと、回転体としてのローラ10の長さ寸法Hと、加熱体19の長さ寸法Dに関して、C<H、C<Dという条件において、

## μ1 > μ1

# の関係構成にする。

即ち、 $\mu$  I  $\lesssim \mu$  I の関係では知熱定君千段の 概方向で、フィルム 2 I とローラ I G がスリップ し、その結果フィルム 2 I と記録材シート P が スリップ し、加熱定着時に記録材シート 上の トナー面像が乱されてしまう。

上記のようにμ1 > μ1 の関係構成にすることで、幅方向、特に記録材シートPの外側でローラ 10に対するフィルム21のスリップを防止する ことができる。 このように $\mu$ 1 >  $\mu$ 1 、  $\mu$ 1 >  $\mu$ 1 とすることにより、フィルム 2 1 と記録材シート P の 敷送速度は不にローラ 1 0 の 内速復と阿一にすることが可能となり、 定着時または低が時の 囲像 2 れを防止す ことができ、  $\mu$ 1 >  $\mu$ 1 >  $\mu$ 1 を 一 の時に 実施することにより、 ローラ 1 0 の 周速 (  $\mu$ 2 プロセススピード)と、フィルム 2 1 及び に 対 シート P の 敷送速度を 常に 阿一にすることが 可能となり、 転 4 よ 四 を 形成 芸 選 に おいて は 安定した 定 弁 餌 位 を る。

(10)フィルムの穿り射得について。

第1~10図の実施機装製のフォルム等り制料はフィルム21を中にしてその幅方向消燥機にフィルム21を中にしてその幅方向消燥機にフィルム21の左右両方向の等り移動Q・Rに対処したものであるが(フィルムの開端部規制式)、フィルム片開端部規制式として次のような格成も有効である。

即ち、フィルムの幅方向への寄り方向は常に 圧力 Q かお方 R への…方方向となるように、

4 7

形成する加任ローラ10により原動されている ため特別な駆動ローラは必要としない。

このような作用効果はフィルムに全周的にテンションをかけて駆動するテンションタイプの 数型構成の場合でも、本実施例装置のように テンションフリータイプの数型構成の場合でも 門様の効果を得ることができるが、禁手設構成は テンションフリータイプのものに姓に最適なもの である。

# (11) 西依形成装置例

京12図は第1~10図例の郵金加熱定等装置 100を組み込んだ調像形成装置の一例の振略 林成を示している。

本例の耐像形成装置は転写式電子写真プロセス料用のレーザービームブリンクである。

6 0 はプロセスカートリッジであり、 回転ドラム 型の電子写真感光体 (以下、 ドラムと記す) 6 1 ・奇電器 8 2 ・現象器 6 3 ・クリーニング 装 22 6 4 の 4 つのプロセス 無 25 を 包含させて ある。このプロセスカートリッジは 装置の関係 18

4 9

例えば、第11関例製造のように左右の加圧 コイルばね26・27の家勢群のばね27の 加圧力 f 2 7 が非距動間のばね 2 6 の加圧力 126に比べて高くなる(127>126) ように数定することでフィルム21を常に彫動館 であるだ方Rへ寄り移動するようにしたり、 その他、加熱体19の形状やローラ10の形状を 艇動機倒と非難動機倒とで変化をつけてフィルム の数退力をコントロールしてフィルムの等り方向 を常に一方内のものとなるようにし、そのなり何 のフィルム機能をその額のフィルム領部の規制部 材としてのフランジ芯材や、フィルムリブと 係合案内部材等の手段で規制する、つまり第18 四例製量においてフィルム 2.1 の寄り餌Rの線第 のみを規制能材27で規制することにより、 フィルムの寄り制御を安定に且つ容易に行なう ことが可能となる。これにより製図が顔色加熱 定着装置である場合では常に安定し良好な定着 面位を得ることができる。

また、エンドレスフィルム21はニップ郎Nを

4 8

65を開けて装置内を開放することで数据内の 所定の位置に対して着脱交換自在である。

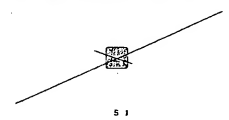
爾像形成スタートはりによりドラム 6 1 が 矢示の時計方向に回転駆動され、その回転ドラム 6 1 面が影響 6 2 により所定の様性・電優に 一様 事態され、そのドラムの帯電処理面に対して レーザースキャナ 6 6 から出力される、目的の 防像情報の時系列電気デジタル適素は写に対して な変調されたレーザビーム 6 7 による主走を な光がなされることで、ドラム 6 1 配に目的の 磁像情報に対応した静電潜像が順次に形成されて いく。その潜像は次いで現像器 6 3 でトナー両像 として頭頭化される。

一方、給紙カセット 6 8 内の記録材シート P が 絡紙ローラ 6 9 と分離パッド 7 0 との共勝で 1 枚 窓分離的送され、レジストローラ は 7 1 により ドラム 6 1 の回転と阿期取りされてドラム 6 1 と それに対向圧 様している 転写ロー ラ 7 2 との 定者部たる圧接ニップ部 7 3 へ給送され、放給送 記録材シート P 倒にドラム 1 面側のトナー調像が 則次に転写されていく。

性写像73を通った記録材シートPはドラム61両から分離されて、ガイド74で定着袋数100へ導入され、前速した鉄袋数100の動作・作用で未定着トナー動像の加熱定着が実行されて出口75から両像形成動(ブリント)として出力される。

転写即73を通って記録材シートPが分離されたドラム63前はクリーニング装式64で転写 扱りトナー等の付着汚染物の株去を受けて繰り返 して作像に使用される。

なお、水発明の加熱装剤は上述例の預像形成袋 選の調像加熱定着装置としてだけでなく、その後 に、調像面加熱つや出し装置、仮定着装置など としても効果的に活用することができる。



#### 4、 図面の簡単な説明

第1回は一実施供装取の機断面図。

第2回は被断而图。

第3回は右側而四。

·第4例は左側面図。

第5回は要郎の分解料推翻。

第 6 附は非監動時のフィルム状態を示した要率の拡大機断面的。

第7回は整動時の回上閉。

第8回は構成部材の寸法関係図。

第9 図(A)・(B)は夫々回転体をしてのローラ50の形状例を示した的投影状図。

選 : 0 対は図転体として回動ベルトを用いた例 を示す図。

③ 1 1 図はフィルム片便橋部規制式の装取例の 級所面包。

第12回は郵復形成数数例の観時構成図。

第13回はフィルム加熱方式の函像加熱定業 装置の公知例の根略構成図。

5 3

#### (発明の効果)

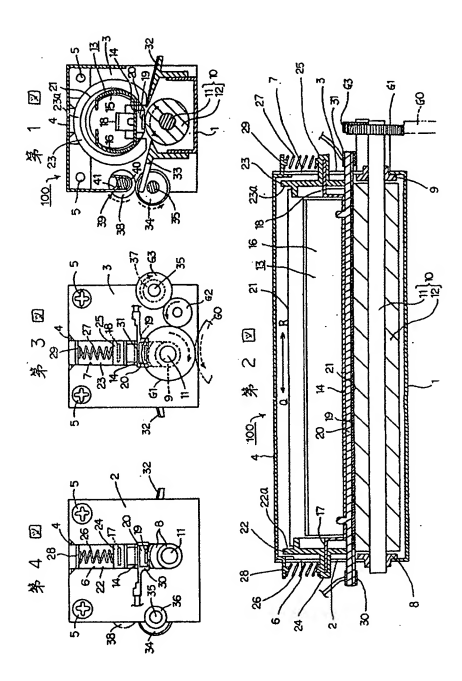
以上のように本発明のフィルム知熱方式の 加熱質度はフィルムについてテンションフリー タイプの務成のものであるから、フィルムの駆動 力を係頼することが可能となると共に、フィルム の寄り力を小さくできてフィルム幅圏ダメージを 防止し得、終塵彫品や都み立て精度をラフにする ことも可能で、数数構成を始略化・小型化・ 低コスト化でき、しかも安定性・信頼性のある ・枚載となる。

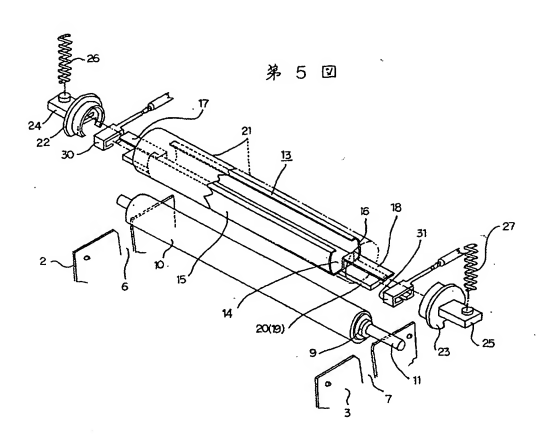
知圧回転体によりフィルムを駆動することに より被操の構成が更に誇鳴化されると共に、 コストの伝統が可能となる。

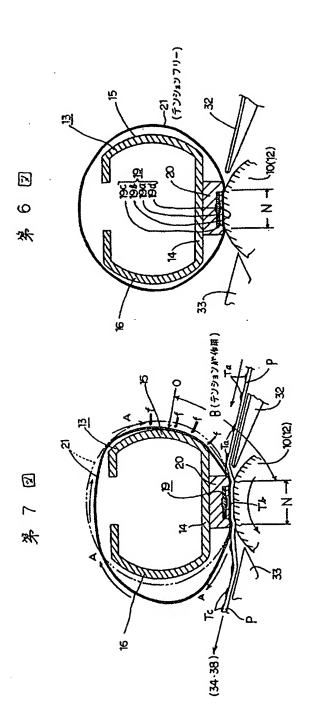
5 2

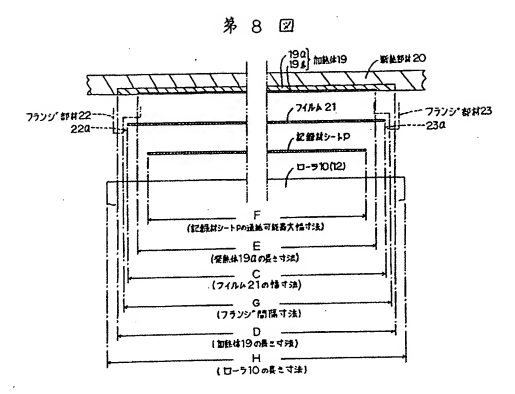
19は加熱体、21はエンドレスフィルム。 「13はステー、10は回転体としてのローラ。

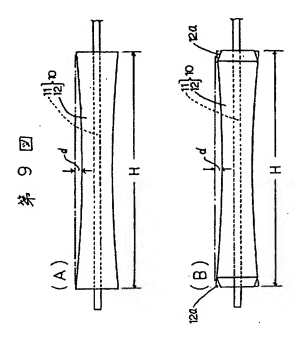
> 特許出職人 キャノン株式会社 作 塚 人 高 祭 幸 雄 経際

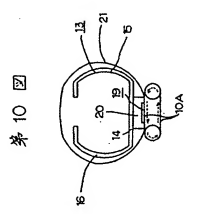


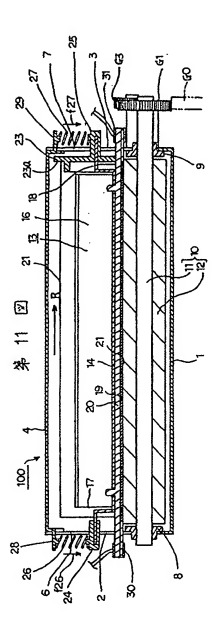




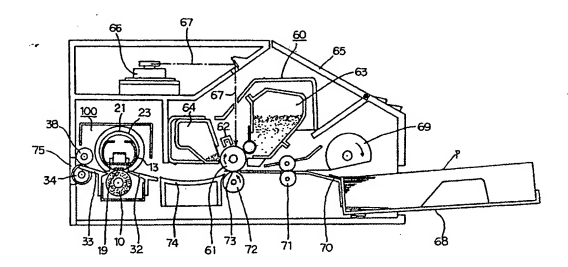




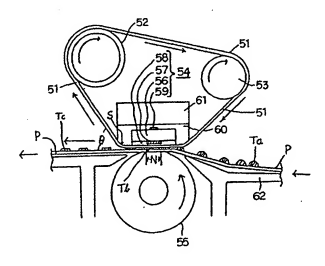




第12 図



第13 図



					.:
					• •
	,	3• <sub>1</sub>			
	H	t.	. :		
					· *
	li .			٠.	
			٠		